Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico SITOR 3NC1415-5 di Siemens è progettato per la protezione dei semiconduttori, offrendo una protezione affidabile contro i cortocircuiti. Con dimensioni di 14×51 mm, è adatto per applicazioni in corrente alternata fino a 690 V e in corrente continua fino a 600 V. Inoltre, è conforme agli standard UL per applicazioni in corrente continua e dispone di un indicatore di intervento a percussore.

Specifiche Tecniche

• Corrente Nominale: 15 A

Tensione Nominale AC: 690 V
Tensione Nominale DC: 600 V

• Classe di Funzionamento: aR (protezione parziale per convertitori di corrente)

• **Dimensioni:** 14×51 mm

• Indicatore di Intervento: Sì, con percussore

• Conformità UL per DC: Sì

• Conformità RoHS: Sì, dal 01.07.2006

EAN: 4011209628991UPC: 887621415945

• Codice Merceologico: 85361050

• Paese di Origine: India

Informazioni Aggiuntive

Il fusibile SITOR 3NC1415-5 è progettato per proteggere i semiconduttori dagli effetti di un cortocircuito. È conforme agli standard IEC e UL, rendendolo adatto per applicazioni globali. Il design con percussore facilita l'indicazione visiva dell'intervento del fusibile. Si prega di notare che il prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso, in conformità con l'articolo 33 del regolamento REACH.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sul prodotto, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.